

# 東海総合通信局 / 北陸総合通信局

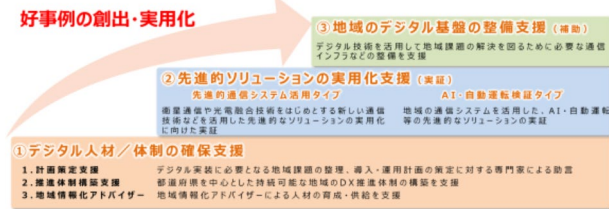
## 総合通信局とは

総合通信局は地域の情報化の推進、無線局の許認可等の電波の監理監督、電波の監視、電気通信事業の登録等、地域における高度情報社会の構築に向けた施策を総合的に推進している機関です。

<管轄> 東海総合通信局：岐阜県、静岡県、愛知県、三重県  
北陸総合通信局：富山県、石川県、福井県

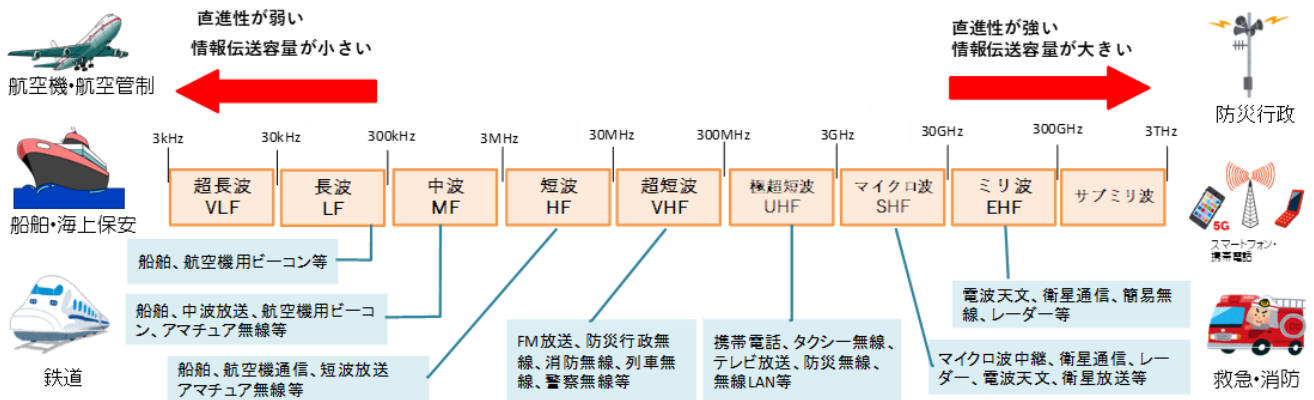
## ○地域社会DXの推進

地域社会DXを加速させ、強い地方経済の実現などにも貢献するため、総合的な施策を通じて、デジタル実装の好事例を創出するとともに、効果的・効率的な情報発信・共有等を実施することで、全国における早期実用化を促進する事業を行っています。



## ○無線局の許認可業務

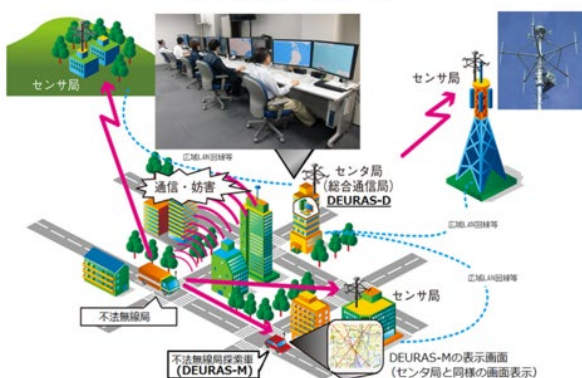
携帯電話やテレビ・ラジオ放送、Wi-Fi、非接触ICカード、ETCなど電波を利用した機器が私たちの暮らしの中で様々な形で浸透しています。誰もが安心して利用できるよう電波法に基づき「周波数の割当」「無線局の許認可」などの業務を行っています。



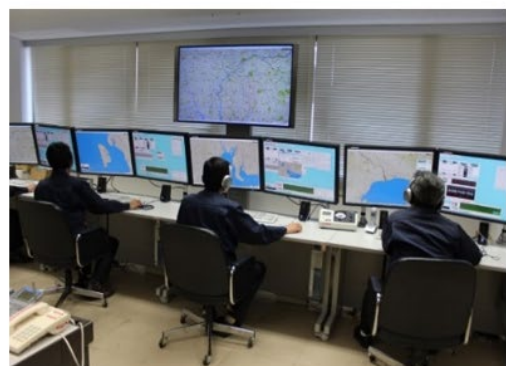
## ○電波監視業務

電波は様々な場面で利用されていますがルールを守って利用しなければ他の無線通信に混信や妨害を与えてしまいます。電波の利用秩序維持のため、日々、電波監視を実施し違法な無線に対する指導や不法電波による障害対応を行っています。

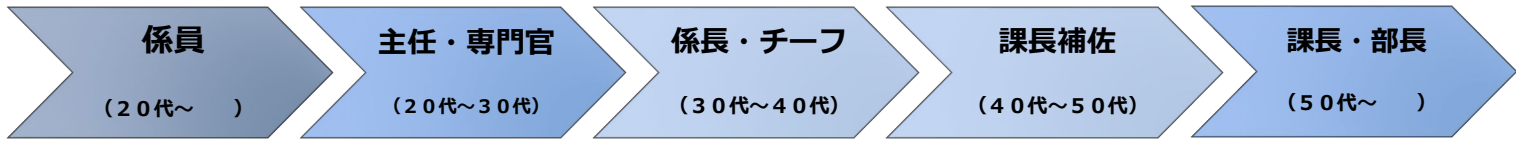
電波監視システム



電波監視の様子



# ○キャリアパス



## 配属先

- ・官庁訪問、採用面接などで伺った話などを参考に最初の配属先を決定
- ・おおむね2から3年ごとに人事異動が行われ様々な部署を経験
- ・採用3年目から2年間、総務省本省で政策立案業務を経験

## 研修

- ・行政系・技術系の業務に偏ることのない充実した研修制度
- ・経験豊富なベテラン職員のサポート
- ・情報通信政策研究所における総合研修や専門研修の受講

## ワークライフバランス

- ・テレワーク勤務ができるPC端末が配備されており、時間と場所を有効に活用
- ・年次休暇の取得、フレックス制度などの活用。
- ・育児休業や介護休暇など仕事と育児・介護の両立

# ○「先輩からのメッセージ」は以下のURLからご覧下さい！

## <東海総合通信局>



「こんなりたい」と思う職种ばかりで、自分の目指す方向がはっきり見える

SCHEDULE

- 10:00 受付
- 10:30 職員紹介
- 11:00 業務説明
- 11:30 質疑応答
- 12:00 休憩
- 13:00 職員紹介
- 13:30 業務説明
- 14:00 質疑応答
- 14:30 休憩
- 15:00 職員紹介
- 15:30 業務説明
- 16:00 質疑応答
- 16:30 終了



やりがいのある仕事ができるうえ、プライベートの時間もしっかり

SCHEDULE

- 10:00 受付
- 10:30 職員紹介
- 11:00 業務説明
- 11:30 質疑応答
- 12:00 休憩
- 13:00 職員紹介
- 13:30 業務説明
- 14:00 質疑応答
- 14:30 休憩
- 15:00 職員紹介
- 15:30 業務説明
- 16:00 質疑応答
- 16:30 終了



二次元コード

## <北陸総合通信局>

北陸総合通信局  
職場紹介資料

・先輩職員からのメッセージ。



無線通信部 電波利用企画課  
企画推進担当

令和2年11月採用  
理系出身 生命科学科

- 令和2年 入局 随上歴
  - ・無線局の承認可業務（官公庁、防災関係、アマチュア無線等）
- 令和5年（本省）総合通信基盤局 基幹・衛星移動通信課
  - ・実用レーダーの制波設備（本年1年目）
  - ・無線LANの制度整備（本年2年目）
- 令和7年 北陸局機務 電波利用企画課
  - ・無線通信部内のとりまとめ
  - ・無線通信関係の相談対応
- 北陸総合通信局を選んだ理由
 

公務員試験受験時はコロナ禍で、今後テレワーク等がはじめるとする情報通信分野の確保が必須になると思い、志望しました。

また、採用3、4年目には本省勤務がありますがそれ以外には[出先行動可能](#)が、人生設計のしやすさも魅力と思ったからです。
- 現在の業務
 

基幹局については研究開発や企業へ連携活動をして、[国際関係や企業等と連携](#)が中心です。北陸におけるニーズを把握し、情報通信分野の発展につながるような取り組みをしています。



二次元コード

# ○採用情報や業務説明会の日程についてはホームページにも随時掲載します！

※迷惑メール防止のため、「@」を「\_atmark\_」と表示しています。メールをお送りになる際に「\_atmark\_」を「@」に置き換えてください。

## 【お問い合わせ】

東海総合通信局 総務課 人事係 メールアドレス：[jinji-tokai\\_atmark\\_soumu.go.jp](mailto:jinji-tokai_atmark_soumu.go.jp)

採用URL：<https://www.soumu.go.jp/soutsu/tokai/saiyou/index.html>

マイナビ2027：<https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp245935/outline.html>



※東海総合通信局 マイナビ2027 二次元コード

北陸総合通信局 総務課 職員係 メールアドレス：[riku-reception\\_atmark\\_soumu.go.jp](mailto:riku-reception_atmark_soumu.go.jp)

採用情報URL：<https://www.soumu.go.jp/soutsu/hokuriku/saiyou/indexshinki.html>